

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ТЕСЛЯРСЬКА СПРАВА

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	Вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	Лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування
освітній рівень	не обмежено	кафедра	Деревооброблювальних технологій та системотехніки лісового комплексу

ВИКЛАДАЧ

Д'яконов Василь Іванович



Вища освіта – спеціальність «Механізація сільського господарства»

Науковий ступень - Кандидат технічних наук 05.21.01 – технологія і машини лісового господарства та лісозаготівлі..

Вчене звання - доцент кафедри екології та безпеки життєдіяльності

В.о. завідувача кафедри деревооброблювальних технологій та системотехніки лісового комплексу

Досвід роботи – 40 років

Показники професійної активності з тематики курсу: співавтор тематичних публікацій; співавтор методичних розробок; учасник наукових і методичних конференцій, голова конкурсної комісії I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 187 Деревообробні та меблеві технології, 2024 р.

телефон	0572622125	електронна пошта	v.i.diakonov@btu.kh arkiv.ua	дистанційна підтримка	Google Meet
---------	------------	------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета

Отримання знань щодо теслярських робіт із використанням ручного інструменту.

Формат

лекції, практичні заняття, самостійна робота.

Деталізація результатів навчання і форм їх контролю

- розуміння основних і допоміжних процесів при теслярських роботах / **тест**
- розуміння сутності, порядку, правил і способів виконання теслярських робіт / **тест**
- використання конструкторської та технологічної документації при теслярських роботах / **індивідуальне завдання**

Обсяг і форми контролю

3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин практичних занять; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.

Вимоги викладача

вчасне виконання завдань, активність, командна робота

Умови зарахування

згідно з навчальним планом

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1.

Лекція 1.	Робоче місце тесляра. Обмірні та розмічувальні роботи при виготовленні виробів будівельного призначення з деревини.	Практичне заняття 1	Робоче місце тесляра. Обмірні та розмічувальні роботи при виготовленні виробів будівельного призначення з деревини.
Лекція 2.	Пиляння, стругання та свердління заготовок будівельних виробів.	Практичне заняття 2	Пиляння, стругання та свердління заготовок будівельних виробів.
Лекція 3.	Поздовжнє зрощування заготовок при виготовленні будівельних виробів.	Практичне заняття 3	Поздовжнє зрощування заготовок при виготовленні будівельних виробів.

Самостійна робота

Самостійна робота студентів спрямована на завершення практичних завдань за зазначеною тематикою.

Модуль 2.

Лекція 4.	Поперечне зрощування заготовок при виготовленні будівельних виробів.	Практичне заняття 4	Поперечне зрощування заготовок при виготовленні будівельних виробів.
Лекція 5	Хрестоподібне з'єднання заготовок при виготовленні будівельних виробів.	Практичне заняття 5	Хрестоподібне з'єднання заготовок при виготовленні будівельних виробів.
Лекція 6.	Застосування нагелів у шипових з'єднаннях будівельних виробів	Практичне заняття 8	Застосування нагелів у шипових з'єднаннях будівельних виробів

Самостійна робота

Самостійна робота студентів спрямована на завершення практичних завдань за зазначеною тематикою.

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Войтович І.Г. Основи технології виробів з деревини: Підручник. - Львів: Національний лісотехнічний університет України, ТзОВ «Країна ангелят», 2010. - 305 с

Методичне забезпечення

НМКД дисципліни «Теслярська справа»

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

	СИСТЕМА	БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
		до 50	відповіді на тестові питання
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.